

ROTOMARTILLO SDS-MAX 1600W 9.0J 3850BPM 38MM MALETIN

SKU: 22054

MODELO: TH116386

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1600 W
Velocidad	550 rpm
Índice de impacto	0-3850 bpm
Energía de impacto	9J
Perforación máx. (hormigón)	38 mm
Perforación máx. (acero)	13 mm
Perforación máx. (madera)	40 mm
Rotación inversa	Si
Selector de función	Si
Tipo de escastre	SDS MAX
Tipo de alimentación	Alámbrico

1600W

Ø38mm



Aplicación:

Los rotomartillos se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y piedra. Son herramientas esenciales en la construcción y la remodelación, permitiendo la perforación de agujeros para anclajes, instalación de tuberías y cables.

Recomendaciones:

Usa siempre equipo de protección, incluyendo gafas y guantes, para evitar lesiones por escombros y vibraciones. Selecciona la broca adecuada para el material específico. Asegúrate de que el rotomartillo esté bien mantenido y lubrica las piezas móviles regularmente.

Observaciones:

El uso prolongado del rotomartillo puede causar fatiga en las manos y muñecas; toma descansos regulares. Verifica que el área de trabajo esté libre de obstrucciones y que haya una iluminación adecuada. No utilices el rotomartillo en materiales no adecuados, ya que puede dañar la herramienta y el material.

Medida:	
Peso:	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

2Brocas - 2Cinceles - Botella de grasa - Mango auxiliar - Par de carbones